

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ  
SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2018-05-11  
(pildymo data)

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiskai  
skaidžių  
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo  
1 priedas

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaim. sen.. Šiaulių raj.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kitų atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Akmenės raj. sav.  
(savivaldybė)

2018 m. gegužės 9 d.

V&I...Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ . P. Lukšio g. 8, Šiauliai  
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/kitų atliekų rūšiavimo  
įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

daugiabučiai namai

Territorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Apskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant paktuotes, atliekos	0,018	5,455
2.	Žaliosios atliekos	0,005	1,515
3.	Medienos, įskaitant paktuotes, atliekos	0,008	2,424
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,056	16,970
5.	Tekstilės atliekos	0,060	18,182
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	<b>Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**</b>	0,025	7,424

8.	Plastiku, įskaitant pakuotes, atliekos	0,095	28,788
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	0,909
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,606
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,212
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	5,455
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.šaliai)	0,027	8,182
14.	Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,034	10,303
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,330</b>	<b>100,000</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kekvirčio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktoriė  
 Jūlija Sakalauskaitė

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas i stebėjimo komisijos sudėtį (išsiskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Vėlyvė Jankaitė  
 S. Vilimas

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išsiskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Inga Grigalimienė  
 Inga Grigalimienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)